

RINGKESAN

Pamakéan Aplikasi Atikan Zénius pikeun Ngaronjatkeun Hasil Pembelajaran Siswa dina Bahan Sistem Sirkulasi. Diawasa ku Dr. Iwan Setia Kurniawan, M.Pd sareng Mimi Halimah, S.Pd., M.Si

Panilitian ieu dimotivasi ku prosés diajar anu monoton dina matérial sistem sirkulasi sareng média pembelajaran anu kirang pikaresepeun. Panilitian ieu dimaksudkeun pikeun nangtoskeun kanaékan hasil diajar murid nganggo aplikasi Pendidikan Zenius. Méthode anu digunakeun dina ieu panalungtikan nyaéta metode Pra-Ékspérimén (Non-Desain) kalayan desain panalungtikan One-Group Pretest-Posttest Design. Dina panilitian ieu, Ha ditampi kusabab hasil tés hipotesis data pratés sareng posttest ngahasilkeun nilai anu signifikan (sig. 2-buntut), nyaéta 0,000 ($<0,05$) sareng nilai rata-rata N-gain sacara gembleng nyaéta 0,415 nunjukkeun kategori sedeng. Hasil diajar rata-rata siswa kelas XI Matematika sareng Ilmu Pengetahuan Alam parantos tiasa ngahontal kritéria katuntasan minimal pikeun diajar biologi dina matéri sistem sirkulasi. Tanggapan murid kana matéri sistem sirkulasi ngagunakeun aplikasi pendidikan Zenius dianggap lumayan kusabab ditingali tina angketna aya 53,3% (8) siswa anu ngajawab pisan satuju, 26,7% (4) siswa anu ngajawab sapuk sareng 20% (3) siswa anu henteu satuju kana minat diajar diajar ngagunakeun aplikasi Zenius Education.

Kata kunci: Média Pembelajaran, Pendidikan Zenius, Hasil Pembelajaran Siswa